

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

DLP - 4 - 3 - 70 029819

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

Boîte Postale 1078 - 34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° II3 - Février 1970/4

2° supplément

CERISIER

Exécuter dès réception de la présente note un traitement mixte (insecticide et anti-cryptogamique) dans le but de combattre simultanément la Teigne et le Monilia.

Contre la Teigne on peut jusqu'au Stade B employer un colorant organique qui létruirait les oeufs ; ensuite jusqu'au stade C employer un Oléoparathion.

Contre le Monilia, jusqu'au Stade C, l'usage d'une bouillie cuprique est possible.

ABRICOTIER

Pour les deuxième et troisième traitements destinés à prévenir les attaques de Monilia on peut utiliser une bouillie à base de Benomyl.

COCHENILLES DES ARBRES FRUITIERS

Contre les Cochenilles, en particulier le Diaspis pentagona, un traitement de pré-floraison à l'Oléoparathion est recommandé.

TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

Ces traitements sont destinés à prévenir ou à combattre divers ravageurs et maladies :

Contre les Cochenilles, utiliser l'Huile d'anthracène jaune

Contre le Phylloxéra gallicole, employer l'huile d'anthracène

Contre l'Excoriose, traiter soit avec une solution d'arsénite de soude, soit à l'aide d'une bouillie à base d'huile d'anthracène jaune.

Contre l'Esca, pulvériser une solution d'arsénite de soude.

Ces traitements ne seront exécutés que 10 jours après la taille.

L.L.TROUILLON

POIRIER

PSYLLES -

Trois formes du ravageur sont actuellement présentes sur les poiriers : oeufs, larves et adultes. Un traitement est à prévoir dès maintenant.

Utiliser de préférence un Oléoparathion en ayant soin de bien mouiller les arbres pour atteindre les oeufs déposés à la base des bourgeons.

Dans les zones où la Tavelure se manifeste habituellement, il est recommandé d'ajouter un fongicide à l'insecticide. Le cuivre a, en outre, une action non négligeable sur les maladies bactériennes.

M. BEZUT.

7401

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

-:-:-:-:-

MOUCHE DE L'OIGNON -

Quel que soit le type de culture réalisé à cette époque de l'année, semis ou repiquages, la protection contre la Mouche doit être effectuée, soit par la désinfection du sol, soit par le traitement des plants ou des graines.

Désinfection du sol :

On utilisera un des produits suivants aux doses indiquées par les fabricants :

Chlorfenvinphos - Trichloronate - Dichlofenthion - Diazinon - Diethion :

Selon la formulation commerciale on utilisera soit des granulés soit des poudres, soit des liquides à pulvériser.

Quel que soit le procédé utilisé il faut toujours enfouir légèrement le produit. Dans le cas de pulvérisation, la quantité de bouillie sera de 1500 à 2000 l/ha pour obtenir une bonne répartition.

Désinfection des semences :

Pour les semis, généralement exécutés en pépinières, le traitement des semences sera effectué avec un des produits suivants aux doses recommandées par kilog de graines :

Diethion 30 g de M.A. - Trichloronate 40 g de M.A.

Ce traitement des semences est suffisant pour protéger les jeunes semis pendant leur courte végétation en pépinière (2 mois environ) à une époque où les dégâts de Mouche sont faibles ou inexistants et du fait de la forte densité des semis.

Désinfection des plants :

Qu'il s'agisse d'oignons ou de poireaux le repiquage est la règle quasi générale dans nos régions. Le trempage des plants pourra donc être fait en complément de la désinfection du sol citée plus haut.

A cet effet on utilisera soit du Diethion, soit du Trichloronate aux doses respectives de 60 et 25 grammes de M.A. dans 10 litres d'eau. Temps de trempage : 10 à 15 minutes.

MOUCHE DU CHOU SUR NAVETS -

La protection des cultures de navets d'été (semis de printemps) peut être assurée par un traitement généralisé du sol avec un des produits suivants appliqué avant le semis :

Chlorfenvinphos	6 kg de M.A. / ha
Trichloronate	3,250 kg de M.A. / ha
Diethion	6 kg de M.A. / ha

La formulation granulée assure les meilleurs résultats et la plus longue durée d'action (plusieurs mois). L'enfouissement doit être peu profond : 2 à 3 cm au plus. Dans les terres trop légères l'efficacité des granulés peut être irrégulière et parfois insuffisante.

P. CHRESTIAN

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du 25 février 1970